

ELENCO NORME DI COMPETENZA UNSIDER PUBBLICATE O RITIRATE

PUBBLICATE GENNAIO - FEBBRAIO 2023

gestione_norme		
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
ASTM 2868:22	Immagini di riferimento digitali per getti di acciaio fino a 2 pollici (50,8mm) di spessore	Standard digital reference images for steel castings up to 2 in (50,8mm) in thickness
ASTM A 1085M:22		Cold-Formed welded carbon steel hollow structural sections (HSS)
ASTM A 182M:22a	Flange fucinate o laminate, raccordi fucinati, valvole e pezzi vari di acciaio legato per tubi per impiego a temperatura elevata (Unità metriche) (vol. 01.01)	Forged or rolled alloy and stainless steel pipe flanges, forged fittings, and valves and parts for high-temperature service
ASTM A 269M:22	Tubi senza saldatura e saldati di acciaio inossidabile austenitico per impieghi generali (vol. 01.01)	Seamless and welded austenitic stainless steel tubing for general service
ASTM A 312M:22a		Seamless, welded and heavily cold worked austenitic stainless steel pipes
ASTM A 403M:22b	Raccordi lavorati plasticamente per tubi di acciaio inossidabile austenitico (Unità metriche)	Wrought austenitic stainless steel piping fittings
ASTM A 420M:22	Raccordi per tubazioni di acciaio non legato e di acciaio legato, lavorati plasticamente per impiego a bassa temperatura (Unità metriche)(vol. 01.01)	Piping fittings of wrought carbon steel and alloy steel for low-temperature service
ASTM A 553M:22	Lamiere di acciaio legato all'8% e 9% di nichel, bonificate, per recipienti a pressione (Unità metriche) (vol. 01.04)	Pressure vessel plates, alloy steel, quenched and tempered 7,8 and 9% nickel
ASTM A 659M:22		Commercial Steel, sheet and strip, carbon (0,16 maximum to 0,25 maximum percent), hot-rolled
ASTM A 6M:22		General requirements for rolled structural steel bars, plates, shapes, and sheet piling
ASTM A 815M:22	Raccordi lavorati a caldo per tubi di acciaio inossidabile ferritico e ferritico/austenitico, martensitico (Unità metriche) (vol. 01.01)	Wrought ferritic and ferritic/austenitic, and martensitic stainless steel piping fittings
ASTM A 898M:17	Controllo con ultrasuoni a fascio diritto di profilati laminati di acciaio per impieghi strutturali (Unità metriche) (vol. 01.04)	Straight beam ultrasonic examination of rolled steel structural shapes
ASTM E 1085:22	(vol. 03.05:01)	Analysis of low-alloy steels by wavelength dispersive X-ray fluorescence spectrometry
ASTM E 110:14	Metodo di prova di durezza all'impronta dei materiali metallici per mezzo di apparecchi portatili di prova di durezza (vol. 03.01)	Standard test method for indentation hardness of metallic materials by portable hardness testers
ASTM E 135:22a	Terminologia relativa alla chimica analitica per metalli, minerali e relativi materiali (vol. 03.05)	Terminology relating to analytical chemistry for metals, ores, and related materials
ASTM E 135:22b	Terminologia relativa alla chimica analitica per metalli, minerali e relativi materiali (vol. 03.05)	Terminology relating to analytical chemistry for metals, ores, and related materials
ASTM E 1473:22		Chemical analysis of nickel, cobalt and high-temperature alloys.
ASTM E 1476:04	Identificazione dei metalli, verifica dei tipi e classificazione (vol. 03.03)	Metals identification grade verification and sorting
ASTM E 1647:16	Metodo per la conduzione di prove di fatica a flessione rotante su fili sottili	Determinating contrast sensitivity in radiology
ASTM E 1921:22a	Metodo di prova per la determinazione della temperatura di riferimento, per gli acciai ferritici nell'intervallo di transizione (vol. 03.01)	Determination of reference temperature, to, for ferritic steels in the transition range
ASTM E 2375:22	Controllo mediante ultrasuoni di prodotti fucinati (vol. 03.04)	Ultrasonic testing of wrought products

gestione_norme

ASTM E 2660:22	Immagini di riferimento digitali relative a getti di acciaio per applicazioni aerospaziali	Standard digital reference images for investment steel castings for aerospace applications
ASTM E 2736:17	Radiografia mediante rilevatori digitali	Digital detector array radiography
ASTM E 3047:22	VOL. 03.05	Analysis of nickel alloys by spark atomic emission spectrometry
ASTM E 751M:17	Metodo di sorveglianza mediante emissione acustica durante la saldatura per punti a resistenza (vol. 03.03)	Standard practice for acoustic emission monitoring during resistance spot-welding
ASTM E 94:22	Prove radiografiche (vol. 03.03)	Radiographic testing
ASTM F 593:22	Bulloni, viti e prigionieri in acciaio inossidabile (vol. 01.08)	Stainless steel bolts, hex cap screws and studs
ASTM F 594:22	Dadi in acciaio inossidabile (vol. 01.08)	Stainless steel nuts
BS EN ISO 1179-2:22	Raccordi per impieghi generali e per trasmissioni oleidraul. e pneum. - Bocche e maschi di estremità con filettature ISO 228-1 a tenuta mediante elastomero o metallo su metallo - Parte 2: Maschi d'estr. serie pes.(S) e serie leg.(L) con ten.Med.elast(tipo E)	Connec.for gen.use and fluid power - Ports and stud ends with ISO 228-1 threads with elast.or metal-to metal sealing - part 2: Heavy-duty (S series) and light-duty(L series)stud ends with elastomeric sealing (Type E)
BS EN ISO 19905-3:21	Industrie del petrolio e del gas naturale - Valutazione specifica del sito delle unità mobili in mare - Parte 3: Unità galleggiante	Petroleum and natural gas industries -- Site-specific assessment of mobile offshore units -- Part 3: Floating unit
DIN EN 10025-4:23	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Condizioni tecniche di fornitura di acciai per impieghi strutturali saldabili a grano fine ottenuti mediante laminazione termomeccanica	Hot rolled products of structural steels - Part 4 Technical delivery conditions for thermomechanical rolled weldable fine grain structural steels
DIN EN 10025-6:23	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Condizioni tecniche di fornitura di prodotti piani di acciai per impieghi strutturali ad alto limite di osservamento allo stato bonificato	Hot rolled products of structural steels - Part 6 Technical delivery conditions for flat products of high yield strength structural steels in the quenched and tempered condition
DIN EN ISO 4943:23	Acciai e ghise - Determinazione del rame - Metodo mediante spettrometria di assorbimento atomico nella fiamma (ISO 4943)	Steel and cast iron - Determination of copper content - Flame atomic absorption spectrometric method
NF EN 10025-4:19+A1:22	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 4: Condizioni tecniche di fornitura di acciai per impieghi strutturali saldabili a grano fine ottenuti mediante laminazione termomeccanica	Hot rolled products of structural steels - Part 4: Technical delivery conditions for thermomechanical rolled weldable fine grain structural steels
NF EN 10025-6:19+A1:22	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Condizioni tecniche di fornitura di prodotti piani di acciai per impieghi strutturali ad alto limite di osservamento allo stato bonificato	Hot rolled products of structural steels - Part 6 Technical delivery conditions for flat products of high yield strength structural steels in the quenched and tempered condition
NF EN ISO 1179-2:22	Raccordi per impieghi generali e per trasmissioni oleidraul. e pneum. - Bocche e maschi di estremità con filettature ISO 228-1 a tenuta mediante elastomero o metallo su metallo - Parte 2: Maschi d'estr. serie pes.(S) e serie leg.(L) con ten.Med.elast(tipo E)	Connec.for gen.use and fluid power - Ports and stud ends with ISO 228-1 threads with elast.or metal-to metal sealing - part 2: Heavy-duty (S series) and light-duty(L series)stud ends with elastomeric sealing (Type E)
NORMA	TITOLO ITALIANO	TITOLO INGLESE
UNI EN 10025-4:23	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Condizioni tecniche di fornitura di acciai per impieghi strutturali saldabili a grano fine ottenuti mediante laminazione termomeccanica (ERRATA CORRIGE)	Hot rolled products of structural steels - Part 4 Technical delivery conditions for thermomechanical rolled weldable fine grain structural steels
UNI EN 10025-6:23	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 6: Condizioni tecniche di fornitura per prodotti piani di acciai ad alto limite di snervamento allo stato bonificato per impieghi strutturali	Hot rolled products of structural steels - Part 6 Technical delivery conditions for flat products of high yield strength structural steels in the quenched and tempered condition
UNI EN ISO 1179-2:23	Raccordi per impieghi generali e per trasmissioni oleidraul. e pneum. - Bocche e maschi di estremità con filettature ISO 228-1 a tenuta mediante elastomero o metallo su metallo - Parte 2: Maschi d'estr. serie pes.(S) e serie leg.(L) con ten.Med.elast(tipo E)	Connec.for gen.use and fluid power - Ports and stud ends with ISO 228-1 threads with elast.or metal-to metal sealing - part 2: Heavy-duty (S series) and light-duty(L series)stud ends with elastomeric sealing (Type E)

NORME RITIRATE GENNAIO - FEBBRAIO 2023

Non ci sono norme ritirate per il mese di gennaio e febbraio.